

精选

全国高中生作文大赛特等奖一等奖文丛

议论文

聿文 解仲明 主编



人民中国出版社

全国高中生作文大赛特等奖一等奖文丛

议论文精选

聿文解仲明主编

人民中国出版社

(京)新登字 133 号

全国高中生作文大赛特等奖一等奖文丛
议论文精选

※

人民中国出版社出版

(北京车公庄大街 3 号)

河北省遵化市印刷厂印刷

全国新华书店经销

32 开 6 印张 129 千字

1997 年 8 月第二版第一次印刷

印数 :5000

ISBN 7—80065—245—9/G·027

定价 :6.80 元 (全套五册 :36.00 元)

目 录

地球上智能生物循环进化假说	浙	江	崔志斌	(1)
希望价格	陕	西	陈 涛	(7)
南方来了个小裁缝	天	津	方德胜	(13)
广州“的士”与经济规律	广	东	彭 诚	(16)
谈厂家在商场设柜售货	河	北	姚红英	(19)
说梦	江	苏	陈正泉	(23)
东西南北	湖	北	金 风	(26)
也谈“昙花一现”	内	蒙	肖立华	(28)
阳光与阴影	江	苏	曾继媛	(31)
要有点人情味	上	海	丁 嵘	(35)
尊敬名人而不迷信名人	江	苏	高 峰	(38)
猪肉和教育	山	东	崔天剑	(41)
读书好 读好书	广	东	杨一凡	(43)
关于作文，我想说	江	苏	李 平	(46)
老师，您太委屈了	江	苏	凌 云	(49)
辞职的困惑	江	西	王 成	(52)
唯一的家园	广	东	温东航	(56)
流行音乐的流行思考	江	苏	房兴杰	(59)
改善常州市交通现状之我见	江	苏	常 青	(61)
“跨驴者”的比	辽	宁	马 欢	(64)
说“贫”道“富”	湖	北	何 晖	(66)

说话的艺术	浙江	张黎华	(69)
曲线美的启示	浙江	李建平	(72)
大运河的沉思	浙江	巢明洁	(75)
“狂妄”与“自信”	安徽	黄娟娟	(77)
自信不是狂妄	安徽	黄娟娟	(80)
由“反弹琵琶”说开去	山东	魏金英	(83)
儿女们的好父亲——焦裕禄	广东	余蔚	(86)
说嫉妒	浙江	骆天庆	(88)
我还是我	江苏	项啼	(90)
鹰·蜗牛·金字塔	湖北	夏鹏程	(93)
良药未必苦口	北京	王冬	(95)
“喂”与“觅”	上海	杨其晔	(97)
我在张海迪事迹的鼓舞下	北京	郭青	(100)
阴晴圆缺	湖北	李志伟	(103)
也谈“论人非”	安徽	方锦卫	(106)
浅谈东渡港的淤积	福建	陈锦辉	(109)
子路·谦虚及其他	江苏	王晓俊	(111)
从秀石、雪松和垂枝杨谈起	浙江	张弦	(113)
停止“奴才式的破坏”	北京	张宇	(116)
一份来自靠渔湾大塘的报告	江苏	祁瑞忠	(118)
“狂墨”现象的思考	广东	朱海斌	(121)
聂旋风输了棋	上海	董超	(124)
“不足”与“有余”析	浙江	章因之	(127)
从伍绍祖上任谈起	江苏	杨雪咏	(130)
从隋亡唐兴看人才	上海	谈娴	(133)
一则格言的启示	安徽	彭亚莉	(136)
说说荣誉感和虚荣心	湖北	周泳	(139)

谈“哭”	上 海	黄莉萍	(141)
“推”的启示	北 京	王晓娟	(143)
飞瀑之下必有深渊	浙 江	卢 奕	(146)
有感与法国总统的“惊呼”	山 东	李 炎	(148)
小论“满堂灌”	上 海	陆 红	(150)
谈艰苦奋斗	安 徽	王超群	(152)
清除腐败是人心所向	河 南	白展威	(154)
问题的症结何在	河 南	黄 辉	(156)
“忧虑”析谈	河 南	田 雪	(159)
一个令人忧虑的问题	河 南	许瑞青	(162)
人生的价值在于奉献	河 南	潘新玲	(164)
贡献与索取的价值	河 南	李新宇	(166)
索取、人类发展的动力	河 南	胡 森	(169)
春蚕的精神	河 南	赵卫东	(171)
隐藏在我们脚下的一座火山	河 南	杨远庆	(173)
百年大计 教育为本	河 南	马学营	(175)
金牌为什么落到别人手中去了?	河 南	吴瑞霞	(177)
谈“吃喝”之风	河 南	陈俊坡	(180)
“命里注定”的两个致命的问题			
	江 苏	钱文萍	
		王亚平	(182)

浙江省中学生作文竞赛一等奖

地球上智能生物循环进化假说

浙江兰溪市四中高三 崔志斌

多少年代以来一直到今天，人们一直在思索某些古老遗迹的意义。这些遗迹的建造者并没有留下什么表白自己的东西，但却又具有神奇的效应或众多的奥秘，因而它牵动着人们的思绪，撩拨着众人求索的心灵。探奇好险，是人类的天性，青少年的好奇心尤其强烈。我从初中二年级开始，就怀着一颗好奇的心，阅读了大量的文章，同时进行了深深的思索，总想着有朝一日弄清其中的一些奥秘。现在，我好象骨鲠在喉不吐不快一样，尽管我的想法可能会被人讥笑为幼稚可笑的，但我还是想谈谈我有关地球上智能生物循环进化的一点假设，因为幼稚往往是成熟的先导。

一、众多而神奇的世界未解之谜

提起埃及金字塔，人们想必不会陌生吧。那雄伟的建筑简直使人们叹为观止。以往人们公认，埃及金字塔是由埃及奴隶们在公元前二千多年全凭人工建造的。但是这种说法，今天却受到考古学家的挑战。

根据金字塔的建造规模，专家估计：在修建大金字塔时，埃及居民至少应有 5000 万；然而，根据历史资料统计，在那个时期，世界总人口一共才只有 2000 万。这是多么惊人的矛盾！退一步说，即使当时有 5000 万人来营造这项工程，而这 5000 万人如果仅靠尼罗河三角洲的那点土地上的可怜的农

业收入来生活，事实上也是不可能的。

再则，金字塔的测量、设计水平与当时人们的实际能力也存在着惊人的矛盾。以库孚大金字塔为例，该塔底边每边长 230 米，误差不到 20 厘米，塔高 146.65 米，相当于 40 层楼高。其东南角与西北角的高度误差仅 1.27 厘米。这样的误差率，即使许多现代建筑也望尘莫及。

此外，金字塔的结构还是一种较好的微波谐振腔体。微波能量的加热效应杀灭了细菌，并使尸体脱水而成为“木乃伊”。人们把这种现象称为“金字塔能”效应。奇怪的是，几千年前的埃及人怎么会知道微波的妙用？

除去金字塔，还有许多世界未解之谜，是我们现在还无法解释的。例如：

1880 年，美国科罗拉多州一位农夫在山上掘出一块大煤炭，从里面发现了一枚铁铸的嵌环。这枚嵌环从地底 45 米深处挖出，但这煤矿区的构成年代却是在白垩纪和第三系之间。换句话说，约在 7000 万年前。试问，在 7000 万年前，什么生物会运用科技把铁块铸成嵌环的呢？

1921 年，科学家在赞比亚发现一个人类头颅。据考古学家分析所得，这是属于尼安德特人的头颅，尼安德特人是生活在旧石器时代中期。但这个头的左边有一个圆孔，科学家经过了长期的分析及考证后得到个确定的答案，头颅上的圆孔是高速运动冲击物撞击所造成的。若以现代人的科技而言，唯有子弹能造成这样的创伤。头颅孔洞的另一面也粉碎了，很显然的是由左边射入物体的冲击力所造成。再有，该头颅是在离地面 18 米深处发掘的，如果死者是属于数世纪前（枪械首次传入中非的年代）的人，它不可能埋入这么深的地底。

无独有偶。在苏联，考古学家从地底挖出一头已经绝种

的古代欧洲野牛尸体，它的头部也有类似子弹的圆洞，更奇怪的是这头野牛当时未被杀死，所以在小圆洞的内缘，后来又新长出了颗粒状骨质结构，而要形成这种骨质物，至少需要一年的时间。

在苏联西瓦湖附近，人们掘出了一个生活在公元前 2000 年的女人的尸体，她的头部有个约 0. 6 厘米长的伤口，古代的医生在伤口里塞入了一小块动物的骨头，这块动物骨头安稳地置于伤口处，该女人的颅骨也围着伤口重新生长愈合。在另一个尸体的头颅上，有个更大的裂口，“外科医生”把伤口附近的头颅切开以拿出脑部的碎片，这个伤者事后也活了好多年。苏联考古学家查哈利安教授研究了这些头颅后说：“从古代医生所用的手术器械看来，我敢说他们的技术上远胜过现代的外科医生。”

此外，还有诸如土耳其海军上校的古老地图，16 世纪以前就拥有极尖端技术的玛雅人，中美洲的哥达黎加的石球，以及墨西哥瓜德罗普大教堂圣女像等等这些世界未解之谜。

二、寻找解开世界之谜的理论

从表面上看，那些世界未解之谜分布极广，而且所处的时期也各不相同，似乎有点杂乱无章，但是它们都有一个共性，那就是这些世界未解之谜都不是那些时期的古代人类所能做到的（注意：这里的古代人类是按照生物进化论的推导）。那么这会不会是外星人做的呢？从这些事件或建筑分布之广，耗资之高，工程之大，最主要的是时间相隔之远，使人们很难想象外星人会在一个和他们毫不相干的星球上留下这些拥有尖端技术的事件或建筑。那么地球上这些未解之谜从何而来呢？现在让我们再考查一下地球上的智能生物有否

可能造就这些神奇的事件或建筑。

按照达尔文的进化论，生物是在千百万年的时期中逐步变化的，从低级向高级进化是达尔文进化论的原理。也就是现代人的智力和科学水平一定超过古代人的智力和科学水平。但奇怪的是，像埃及金字塔这样的建筑，现代人还不一定能够建造。假定埃及金字塔是埃及奴隶人工建造的话，那么，几千年来人类的智力科学水平是在退步的。这显然与进化论相矛盾。所以在解释这些世界之谜上，达尔文的进化论显然是不适用的。

下面让我们来看看灾变说理论。这个理论是由两位古学生物家，芝加哥大学的大卫·鲁勃和约翰·塞普科斯克调查了最近2亿5千万年中，3500种海洋生物从化石记载上消失的时间记录后提出的。他们发现，地球生命进展过程中生物灭绝遵循一个明显的模式：生物大量灭绝是每隔2600万年出现一次。过去，人们普遍认为大量生物灭绝是一种偶然现象，这个发现恰恰相反，它说明每隔一定时间。必定有某种外力因素干扰了地球生物的进程，而发生一场灾变。这时一些生物灭绝了，另一些幸存下来，又继续进化，繁衍。经2600万年后再一次受周期性的打击。就目前人类所知，地球上无论是物理过程或生物过程都不可能有2600万年之久的周期，所以，该理论指出周期性的灾变是由太阳伴星引起的。

灾变说理论认为，每隔2600万年，太阳的伴星就会到达太阳最近的轨道位置，即约距离50亿公里或 $1/2$ 光年的时候，它的引力就会扰乱彗星的大本营——奥尔特云。据估计，此期间有10到100座彗星（约有10亿多颗）冲入到太阳系内部，经历100万年，约有二、三十颗彗星与地球猝然相撞，使地球沉溺于漫长的严冬和黑暗。据科学家调查，分布在全

球的陨石坑的年代，也有相似的周期，并与生物灭绝是同步的。

灾变说是提出使有关地球生物大灭绝的争论别开生面，此后，各种新理论如雨后春笋般争相推出。它使一些原先只顾埋头研究脚下岩石的科学家，抬起头来仰望天空，重新考虑贯穿整个地球的生物发展史。

既然灾变说的提出有如此重大的意义，那么它对解释这些世界之谜是否适用呢？

三、地球智能生物循环进化假说

根据灾变说的理论，我们完全可以设想，在1100万年前的那次大灭绝之前，地球上有一批拥有极尖端技术的智能生物。由于无法挽回这大自然的灾难——具有无限杀伤力的彗星雨，为了生存下去，我们只能离开地球，移居到茫茫的银河系中去，但是在这个他们生活过的地球上，一定留下了一些用现代科技还不能解释的谜。又因为地球的未解之谜不是同在一次大灭绝之后留下的，所以，我们又可以推测由于遭到彗星雨侵袭而离开地球的智能生物不止一批。

谈到这里有人也许要问：“2600万年中，能使大灭绝中幸存的生物进化到人类，并且掌握尖端的科技吗？”我想应该是可以的，因为最近的一次大灭绝是在1100万年前，换句话说，在1100万年中，已经使大灭绝中幸存的生物进化到了现在的人，我相信在以后的1500万年中，一定能使我们掌握更加尖端的技术的。

关于地球人遭到大灭绝前进居银河系的设想，现代科学已为我们提供了一个有力的证据。在1976年，美国海盗号太空飞船在距火星900英里处成功的摄取的照片中，有这样一

组有趣的照片：一尊尊石头人像（眼、鼻、口甚至头发都清晰可辩）；一座座高耸的“金字塔”；一片片类似城市的废墟。从这里可以看出火星上曾有过高智能生物生存，但是现代科学已经证实火星上没有生命，更没有高智能生物生存。那么，我们可否做如此假说：“地球上的智能生物为了逃避大灭绝，在离开太阳系时，把火星作为中转站。这样一来，火星上的这些现象就可以得圆满的解释。

如果事实的确是这样话，那么，我们现在所见到的世界未解之谜就不难解释了。

全国中学生思想政治小论文竞赛一等奖

希望价格

——对价值规律的一点思考

陕西户县中学 陈 涛

一、问题的提出

学习了价值规律后，我一直在脑海里翻腾，能否用数学方法来解释价值规律的表现。后来又学习了辩证法，使我进一步认识到事物之间是普遍地联系的，所以就大着胆提出了这个问题。众所周知，价值规律的基本内容如下：商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定，商品的交换要以价值量为基础，实行等价交换。价值规律是由价格围绕价值上、下波动表现出来的。对于价格如何围绕着价值波动，一般只是定性地分析，当社会需求大于供给时，价格就高于价值；当社会需求小于供给时，价格就低于价值。人们不禁要问：到底“高”多少？“低”多少？换句话说，能否用数学方法定量地说明价格。这也正是我长期思考的问题。我想如果真的能定量地说明商品的价格，就能对消费和生产，对有关部门的经济决策，提供十分科学的理论依据。

唯物辩证法认为：事物之间是普遍联系的，“自然界的各种事物之间，社会的各种现象之间，自然界和社会之间都处于相互联系、相互作用、相互影响之中”。也正是在这个科学世界观的指导下，使我把价值规律和学过的数学知识联系起来，作了如下肤浅的探索。

二、希望价格说

只有当卖方最低希望价格不大于（即小于或等于）买方最高希望价格时，交易才能成功，而交易时的价格就在这卖

方最低希望价格和买方最高希望价格之间。用数轴表示为。

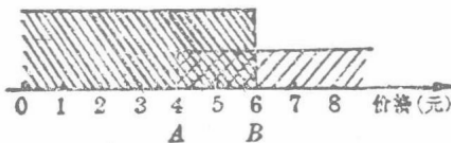


图 1

A 为最低希望价格； B 为最高希望价格 A、B 间为交易价格范围。

所谓希望价格，就是买方或卖方乐意以它为标准，来进行交换的价格。显然，对于普遍现象来说，希望价格都不是一个准确的数字，而是一个范围（就数学来说，是一个区间）。对于买方而言，这个范围一般有一个最高极限，即“最高希望价格”；对于卖方来说，他的希望价格一般有一个最低极限，即“最低希望价格”。一般地说，卖方愿意价格高于价值，而买方则相反。若卖方的要价过高，即最低希望价格过高，买方就不会去买；而若买方的最高希望价格过低，卖方也不答应。这时，交易就不能达成。而只能在买方最高希望价格高于或等于卖方最低希望价格时，交易才能达成。在数轴图示上就是买、卖双方的希望价格相交。

譬如说，1公斤辣椒价值3元，若卖方想4元以上才卖；买方想：2元以下我才买。显然，如果买、卖双方都不改变自己的想法，卖方就不能把辣椒换回它的价值，而买方也不能把货币变为辣椒。用希望价格解释就是：最低希望价格高于最高希望价格，交易不能成功。更直观地用数轴表示就是：

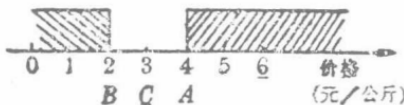


图 2

C 为价值， A、B 同图 1

即买卖双方的希望价格不相交，交易不能达成。而假如卖辣椒的想：每公斤 2.5 元以上我才卖，买方想：3.5 元以下我才买，即就是最高希望价格高于最低希望价格，两个希望价格相交，这时，交易能成功，而交易的价格就在 2.5 元和 3.5 元之间，如图 3 所示：

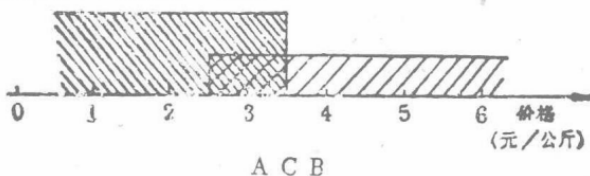


图 3

A. B. C 注如图 2。A、B 之间为交易价格

三、希望价格说与价值规律的关系

希望价格说源于价值规律，但并不是说它就等同于价值规律。价值规律是从宏观方面来讲的，抛开了具体的交换商品的过程，也抛开了商品交换时反映在买卖双方的心理。而希望价格说则适应于具体的，有买卖双方意愿的商品交换。从某种意义上讲：价值规律是希望价格的宏观表现。

如何用希望价格解释“价格围绕价值上、下波动”？这在前面举的辣椒交易中已有涉及：一般地当买卖双方的希望价格相交时，它们的相交处总在价值附近。这是因为，按照希望价格来解释，商品的价格与买、卖双方的意愿有关，而不是由任意一方决定的。因此，买卖双方相互制约，必会使双方都不过多地吃亏或占便宜，也就是进行公平交易，这时，价格就必在价值的附近。这便是价值规律的表现的“价格围绕价值”，由此可见，价值规律和希望价格是殊途同归的。

四、希望价格说对一些经济现象的解释

依照价值规律的作用，它可以调节商品的价格。既然如

此，对一切商品价格都让其顺其自然，国家不用干涉了吧。然而事实并非如此，国家若不干涉物价，必会导致物价涨得过快。如何解释这种现象呢？用希望价格来解释是比较容易的：对于买卖双方来说，虽然希望价格说承认价格是由卖方和买方的希望价格共同确定的，但并不是说承认它们在决定价格上的作用是平衡的。因为卖方居于主导地位，是矛盾的主要方面：他拥有买方所希望获得的东西，而且大多卖方要么是生产者，要么长期经营该商品，简而言之，卖方更熟悉商品，他更有发言权。基于以上原因，我们说卖方对价格有相对的控制权。若任其发展下去，必会导致商品的大面积涨价。况且，对于买方急需要的一些商品，买方常不惜重金而购之。比如病人买药品，饥馑者买食品等。有些商品是维持人们的生命的，买方的希望价格自然就是生命的价值，而生命又是十分宝贵的，因而买方希望价格可视为 $+\infty$ （“无限大”之意）。数轴表示如图 4 所示。这时，卖方的希望价格就是交易的价格，而交易价格常过多地高于价值，交易不公正，因而对一些商品实行限价是完全必要和正确的。

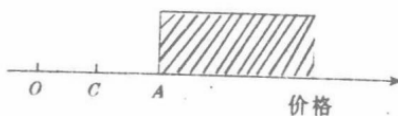


图 4
阴影部分为价格

五、拍卖——买方的竞争

提到竞争，人们往往只想到卖方的竞争，而忽视买方之间的竞争。按照希望价格说，卖方的竞争使商品的最低希望价格向着低于价值的方向发展；而买方的竞争则使价格有高

于价值的趋势——这也就是价值规律的供求关系对价格影响的原因，在这种情形下，“拍卖”就应运而生。所谓拍卖，从纯经济学的观点来说就是买方的竞争。拍卖的底价即卖方的最低希望价格。这时，为了达到占有商品的目的，买方彼此竞争，抬高价格，最后常由最高希望价格较高的买方得到商品，往往拍卖会产生一种奇怪现象：商品的价格高得根本就不反映价值。

比如说，一顶普通毛线帽，充其量也就值几块钱吧。可在一次拍卖中，有人竟花几万元买它。因为据说这帽子曾被戴在某位伟人的头上。要对这个现象解释，如果象价值规律那样，不涉及交易双方的心理，是很难得到令人满意的答案的。希望价值说对此的解释如下：买方有一种心理，用毛线帽这个媒介，把伟人和自己联系起来，为了达到这个目的，他虽然要花一大笔钱，但却从心理上得到满足、平衡，所以他并不以为自己吃亏，况且，有这种心理的人并非一个，许多人的竞争购买，使价格升高也是完全能为人们所理解的，如图 5 所示，这时，拍卖的价格就在两个最高希望价格最高的两位买方的希望价格之间，图 5 中的 $B_{\text{甲}} \sim B_{\text{乙}}$ 之间就是拍卖价格的范围。

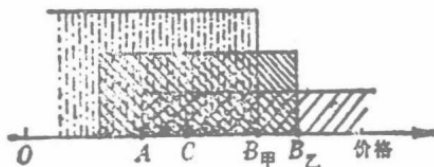


图 5

A、C 如图二注；B 甲乙 B、为买方甲、乙的最高希望价格

六、关于讨价还价

提到讨价还价，人们常会想到在农贸市场上小市民为一